# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

## AUVERGNE ET LIMOUSIN

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier 63034 Clermont Ferrand Cedex

Ø (73) 92-42-68

BULLETIN TECHNIQUE

Edition générale

Le 26 avril 1983

#### CEREALES

N.11

BLE/

#### 1° ETAT DES CULTURES EN LIMOUSIN

\* Stade

La majorité des blés sont au stade 6 (ler noeud) à 8 (dernière feuille visible).

\* Situation phytosanitaire

Quasi absence de piétin-verse.

Progression régulière de la Septoriose :  $85\ \%$  des parcelles du réseau sont attaquées.

Présence d'Oidium à la base dans 25 % des cas.

#### 2° ETAT DES CULTURES EN AUVERGNE

\* Stade

Les blés sont au stade 6 à 7 (1 à 2 noeuds) dans l'Allier et le Puyde-Dôme et au stade 5 en Haute-Loire.

\* Situation phytosanitaire

Le <u>Piétin-verse</u> est surtout observé dans l'Allier. La Fusariose et le Rhizoctone sont signalés dans toute la région avec une intensité faible.

50 % des parcelles suivies dans l'Allier sont attaquées par la <u>Septoriose</u> (Sologne, Bocage...). Cette maladie n'est pas encore signalée dans le <u>Puy-de-Dôme</u> et la Haute-Loire.

L'oïdium est présent dans de très nombreuses parcelles. Il est en pleine évolution.

#### 3° PRECONISATIONS POUR TOUTES REGIONS

Un traitement contre le Piétin-verse sera effectué si 15 à 20 % des talles sont attaquées profondément.

Pour le choix du produit, utiliser de préférence un produit polyvalent qui assure en même temps une bonne protection du feuillage.

P.2,50

DIRECTEUR-GERANT; B. MORIN

Node série :

Numéro d'inscription à le C.P.P.A.P. : 525 AD

Regie de Recettes de la D.D.A. C.C.P. Chermont-Ferrand 5 503.17

ABONNEMENT
ANNUEL: | ()() |

En l'absence de maladie du pied, une intervention ne visant que les maladies du feuillage, notamment la <u>Septoniose</u> sera effectuée dès le <u>stade</u> 8 et lonsque 50 % des 3èmes feuilles seront attaquées.

Pour le choix des produits, consulter le tableau paru dans le Bulletin n°8.

# ORGE

#### 1° ETAT DES CULTURES EN LIMOUSIN

\* Stade

6 à 8.

#### \* Situation phytosanitaire

La Rhynchosporiose est présente dans la presque totalité des parcelles. Les conditions climatiques actuelles favorisent son développement.

25 % des parcelles suivies sont attaquées par l'oïdium.

#### 2° ETAT DES CULTURES EN AUVERGNE

\* Stade

6 dans la plupart des situations.

#### \* Situation phytosanitaire

La Rhynchosporiose est surtout signalée dans le département de l'Allier. L'Oïdium est présent partout et il est en pleine évolution.

#### 3° PRECONISATIONS POUR TOUTES REGIONS

Intervenir dès que possible contre la Rhynchosporiose et l'Oïdium.

(liste des produits à utiliser dans le Bulletin n° 8)

#### COLZA

### CHARANÇON DES SILIQUES

Rappel du stade sensible : D 1 (boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales) jusqu'à G 4 (10 premières siliques bosselées).

Stade actuel : F 1 (premières fleurs ouvertes) à F 2 (nombreuses fleurs ouvertes).

Les captures demeurent toujours faibles.

Pour une éventuelle intervention, consulter le Bulletin n° 8 du 14 Avril 1983.

# SCLEROTINIA (Pour la Sologne bourbonnaise)

Dès que les conditions climatiques seront meilleures, réaliser votre traitement contre le sclérotinia. Consulter le Bulletin n° 9 du 18 Avril 1983.

#### MAIS

#### Traitements insecticides du sol.

Ils permettent de lutter contre certains ravageurs qui peuvent provoquer des dégâts sur les jeunes cultures, surtout lorsque la levée est lente.

Dans notre région, ce sont essentiellement les oscinies et les taupins qui peuvent justifier de telles interventions.

Le tableau ci-joint indique l'efficacité de chaque produit vis-à-vis des différents ravageurs.

Matière active et dose par ha	Spécialités Commerciales	RAVAGEURS		
		Larves de Taupins	Scutigerelles	Oscinies
TRAITEMENT EN PLEIN	Nombreuses		0	0
Lindane - 1500 g	Nombreuses	+++		
Chloropyriphos + Lindane 1500 g + 800 g	Lorsban L 16 Kregan	+ + + ?	+++?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ethoprophos - 4000 g	Mocap 20 CE (pulvérisation)	++/+++	+ + / + + +	+
Parathion 10 000 g	Nombreuses	++/+++	++/+++	+
TRAITEMENT EN LOCALISATION				
Bendiocarbe - 300 g	Garvox 3 G et Niomyl 3 G	+ + +	+ + / + + +	+ +
Carbofuran - 600 g	Curater (granulés)	+ + +	+ + +	+ + +
Carbosulfan - 500 g	Marshall 5 G (granulés)	+ + +	+ + +	+ +
Chlorméphos - 500 g	Dotan (granulés)	+ + +	+ + +	++/+++
Chlorpyriphos - 500 g	Dursban (granulés)	++/+++	++/+++	+ / + +
Chlortiophos + Lindane 237,6 g + 136 g	Celathion L (granulés)	++/+++	++/+++	+ +
Fonofos 350 g	Dyfonate 5 G (granulés)	++/+++	++/+++	+/++
Fonofos + Lindane 200 g + 100 g	Dyfonate L 3 G fonolane (granulés)	++/+++	++/+++	+
Parathion + Chlorfenvinphos 500 g + 500 g	Birlane mixte (granulés)	++/+++	+ +	+
Phoxime - 600 g	Volaton 5 Agridine 5 G (granulés)	+ +	++/+++	+
Terbuphos - 200 g	Counter 2 G (granulés)	+ + +	++/+++	+ +
Aldicarbe + Lindane 500 g + 200 g	Témik M (granulés)	++/+++	++/+++?	+ + +

<u>Légende</u>: 0 : inefficace

+ : peu efficace

+ + : moyennement efficace

+ + + : bonne efficacité

? : efficacité à confirmer

--- : efficacité non connue

P 251